



Enkoder absolutny, seria LEFB (LEFB25T-1000-S5CLF8) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFB25T-1000-S5CLF8**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	25
Silnik	Silnik krokowy (serwo 24V DC)
Skok	1000 mm
Opcje silnika	Bez hamulca
Uchwyt do montażu czujnika	Brak
Docisk taśmy uszczelniającej	Standardowy
Otwór na kołek pozycjonujący	Dół obudowy B
Kabel silnika	S (Kabel standardowy)
Długość kabla silnika	5 (5 m)
Sterownik	C (JXC, Sterownik do silników krokowych)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	Bez kabla
Protokół	L (IO-Link).
Opcja	F (z funkcją STO)
Sposób montażu sterownika	8 (montaż na szynie DIN)
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	Brak

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEFB25T-1000-S5CLF8

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 07:52